

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Ricky, Ridho Darman, FNU Marizka, Jesi Namora, and Novisa Ardewati. 2018. "Implementasi Business Intelligence Menentukan Daerah Rawan Gempa Bumi Di Indonesia Dengan Fitur Geolokasi." *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 4 (1): 30.  
<https://doi.org/10.26418/jp.v4i1.25518>.
- Diana, Heldi, and Cahyo Dwi Raharjo. 2015. "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Forecasting Penjualan Di Toko Sumber Saudara." *Prosiding SNATIF*, 275–80.
- Hermansyah, Robby, and Shanti Herliani. 2018. "Penetapan Key Performance Indicator Untuk Model Dashboard Monitoring Layanan Pengadaan Barang Diskominfo Jawa Barat." *Knsi 2018* 1 (1): 1370–75.
- Iswara, Adnan Widya, Haryono Setiadi, and Ardhi Wijayanto. 2020. "Implementation of Business Intelligence for Quality Support of RSUD Ir. Soekarno Sukoharjo with Data Warehouse." *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi* 9 (1): 18–23.
- Kusnawi. 2011. "Tinjauan Umum Metode Pendekatan Dashboard Pada Proses Business Intelligence." *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi* 12 (2): 43–48.
- M. Victor, Ali Syed, Azeem Mohammad, and Malka N. 2016. "Pentaho and Jaspersoft: A Comparative Study of Business Intelligence Open Source Tools Processing Big Data to Evaluate Performances." *International Journal of Advanced Computer Science and Applications* 7 (10): 20–29.  
<https://doi.org/10.14569/ijacsa.2016.071003>.
- Maesaroh, Siti, Riza Rianti Lubis, Lathifa Nur Husna, Risma Widyaningsih, and Rindi Susilawati. 2022. "Efektivitas Implementasi Manajemen Business Intelligence Pada Industri 4.0." *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal* 3 (2): 1–8. <https://doi.org/10.34306/abdi.v3i2.764>.

- Milniadi, Agus Dwi, and Nelly Oktavia Adiwijaya. 2023. "Analisis Perbandingan Model Arima Dan Lstm Dalam Peramalan Harga Penutupan Saham (Studi Kasus : 6 Kriteria Kategori Saham Menurut Peter Lynch)." *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan* 2 (6): 1683–92. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i6.798>.
- Muassar, Mifta Zulfahmi. 2022. "Implementation of Dashboard Power Bi for Data Visualization of Graduates During Covid-19 Pandemic in The Faculty of Tarbiyah and Teaching Sciences IAIN Palopo." *Journal of Information Technology and Its Utilization* 5 (2): 65–70. <https://doi.org/10.56873/jitu.5.2.4898>.
- Myttenaere, Arnaud De, Boris Golden, Bénédicte Le Grand, Fabrice Rossi, Arnaud De Myttenaere, Boris Golden, Bénédicte Le Grand, Fabrice Rossi, and Mean Absolute. 2017. "Mean Absolute Percentage Error for Regression Models To Cite This Version : HAL Id : Hal-01312590." *Advances in Artificial Neural Networks, Machine Learning and Computational Intelligence - Selected Papers from the 23rd European Symposium on Artificial Neural Networks (ESANN 2015)*, 38–48.
- Oslan, Yetli, and Dan Harianto Kristanto. 2019. "Proses ETL (Extract Transformation Loading) Data Warehouse Untuk Peningkatan Kinerja Biodata Dalam Menyajikan Profil Mahasiswa Dari Dimensi Asal Sekolah Studi Kasus: Biodata Mahasiswa UKDW." *Research Fair Unisri* 3 (1). <http://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/rsfu/article/view/2615>.
- Pratama, Suhari, and Rinto Priambodo. 2019. "Data Warehouse Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Menunjang Analisis Divisi Marketing Di Perusahaan Multifinance." *Jurnal Cendikia* XVII (April). <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/199/100>.
- Prayana, Dharma, Ni Wayan, Anggita Dara, Ni Made, Mila Rosa, Program Studi, and Bisnis Digital. 2023. "Pelatihan Power BI : Meningkatkan Kinerja Bisnis Dengan Analisis Data Dan Visualisasi Yang Optimal ." 3 (2): 77–80.
- Putramasi Hintarsyah, Aristo, Jessica Christy, and Harco Leslie Hendric Spits

Warnars. 2018. "Forecasting Sebagai Decision Support Systems Aplikasi Dan Penerapannya Untuk Mendukung Proses Pengambilan Keputusan." *Jurnal Sistem Komputer* 8 (1): 2252–3456.

Rezkiani, Richardus Eko Indrajit, and Muh Fauzy. 2017. "Implementasi Konsep Bussiness Intelligence Dalam Strategi Pemasaran Public Training Pada PT.ZIGOT MEDIATAMA." *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, no. November: 1–9.

Rob J Hyndman. 2014. "Forecasting: Forecasting: Principles & Practice," no. September: 138.  
[robjhyndman.com/uwa%5Cnhttp://robjhyndman.com/papers/forecasting-age-specific-breast-cancer-mortality-using-functional-data-models/](http://robjhyndman.com/uwa%5Cnhttp://robjhyndman.com/papers/forecasting-age-specific-breast-cancer-mortality-using-functional-data-models/).

Subuh, Darmawan, and Wita Yasman. 2019. "Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada Toko Magnifique Clothes Dengan Menggunakan Tools Pentaho." *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, 29–36.

Suryani, Indah, Program Pascasarjana, Ilmu Komputer, Sekolah Tinggi, Manajemen Informatika, D A N Komputer, and Nusa Mandiri. 2015. "Penerapan Exponential Smoothing Untuk Transformasi Data Dalam Meningkatkan Akurasi Neural Network Pada Prediksi Harga Emas." *Journal of Intelligent Systems* 1 (2): 67–75.

Udayana, Gede Acintia, I Made Yoga Mahendra, I Kadek Anom Sukawirasa, Gde Deva Dimastawan Saputra, and Ida Bagus Made Mahendra. 2021. "Implementasi Data Warehouse Dan Penerapannya Pada PHI-Minimart Dengan Menggunakan Tools Pentaho Dan Power BI." *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)* 10 (1): 163.  
<https://doi.org/10.24843/jlk.2021.v10.i01.p19>.

Utami, Citra Berliani, Lukman Faruk, and Ofah Musyarrofah. 2015. "Pengaruh Business Intelligence Terhadap Dunia Bisnis." *ICIT Journal* 1 (1): 16–25.  
<https://doi.org/10.33050/icit.v1i1.6>.